

2016

Comptabilité Analytique

Examen corrigé (Rattrapage) | 2014-2015 |
EG3

Cours assuré par M. RACHIDI



Exam 2016/2017
rattrapage

Plan de Repartition

Éléments	Adm	Actif	Po	Vite
Total Rep Primaire	8000	5600	8200	2400
Adm	- 8000	400	1000	600
Rep secondaire	0	6000	9000	3000
U.C.	//	1kg MP Publi	12 MP	1.18 div CA
N.U.C.	//	3000 - 2000 = 1000	1000 - 600 = 400	60.000 - 113.000 = -53.000
C.U.C.	//	20	90	0,05

Éléments	P.H.A	P.H.B
C de fabrication	2000x50 + (20x200)	1000x50 + (20x1000)
	110.000	7.000
C de Po	(60x60) + 1200 + (30x60) + 110.000	3000 + (40x60) + 800 + (30x60)
	24.200	13.800
C de distribution	0,05 x 110.000	0,05 x 13.000
	5.500	650
coût de Rent	5.500 + 24.200	650 + 13.800
	29.700	14.450

$Rat_A = CA - CR$
 $= 44.000 - 29.700$
 $= 14.300$

$Rat_B = CA - CR$
 $= 13.000 - 14.450$
 $= -1.450$

(12)

3 Méthode des Double Spécifiques

Éléments	RNA	RNB
CAVS	$(200 \times 50) + (5600 \times 0,8)$ 14480	$(100 \times 50) + (5600 \times 0,8)$ 6120
CPVS	$14480 + (60 \times 60) + 1200 + (8000 \times 0,8)$ 25680	$6120 + (40 \times 60) + 800 + (8000 \times 0,8)$ 10920
CUS de distribution	$4000 \times 0,8 = 1920$	$2000 \times 0,8$ 480
CUST	$1920 + 25680$ 27600	$480 + 10920$ 11400
MCVS	$47000 - 27600$ 19400	$13000 - 11400$ 1600

$$\begin{aligned}
 R_{mfA} &= MCVS_A - CFC \\
 &= 19400 - 8000 \\
 &= 11400
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 R_{mfB} &= MCVS_B - CFC \\
 &= 1600 - 8000 \\
 &= -400
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 R_G &= \Sigma MCVS - CFC \\
 &= 21000 - 8000 \\
 &= 13000
 \end{aligned}$$

$$= \frac{CF + CFC}{TMCVS}$$

$$TMCVS = \frac{CA - CV}{CA} = \frac{60.000 - 7000}{60.000} = 0,8833$$

$$SR = \frac{CF + CFC}{TMCVS} = \frac{9000 + 7000}{0,8833}$$

$$SR = 12.453,3$$

$$PM = \frac{SR \times dj}{CA} = \frac{12.453,3 \times 30}{60.000}$$

$$PM = 6 \text{ jour à } 5 \text{ h } 16 \text{ min}$$

Le 6 jour à 5h 16min sera réalisé le samedi 14/11